

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif Budi Hermawan, Danar Susilo Wijayanto(2012) dan Herman Saputro.”***Pengaruh Kecepatan Pemakanan Dan Kadar Air Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Milling Cnc 3 Axis Dengan Material Kayu Jati***”, Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Jurusan Teknik Kejuruan, FKIP,Universitas Sebelas Maret Surakarta,Surakarta.
- Setiawan,Muhammad Riski.2016.”***Optimasi Pembuatan Mobil Kayu Dengan Mesin Cnc Router 3 Axis Pada Industri Batik Kayu***”,Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin,Universitas Muhammadiyah Surakarta,Surakarta.
- Prajono,dkk.,2013. “***Pengukuran Kekasaran Permukaan Tutup Klongsong Dari Zikaloi Menggunakan Alat Roughness Tester Surtronic-25***”.Bidang Bahan Bakar Nuklir,Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBN)-Batan,Serpong.
- Kurniawan, Anzizan. (2013). “***Kajian Gaya Pemotongan Dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembuatan Berbagai Material Menggunakan Pahat HSS***”. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Zulhendri, Gandjar Kiswanto, Yasmendra Rosa (2007). “***Pengaruh Tipe Pahat Dan Arah Pemakanan Permukaan Berkontur Pada Pemesinan Milling Awal Dan Akhir Terhadap Kekasaran Permukaan***”. Jurnal Teknik Mesin, Juni 2007
- Kiswanto & Rosa ( 2007). “***Pahat Yang Digunakan Pada Saat Proses Roughing Dan Finishing Tersebut Akan Menghasilkan Kekasaran Permukaan Yang Berbeda, Serta Masing-masing Mempunyai Keuntungan Dan Kerugian***”. Jurnal Teknik Mesin, Juni 2007
- Yudhyadi et al , (2016). “***Waktu Proses Dalam Pemrograman Mesin CNC Milling***”.<https://www.deltavorm.com/technology/cnc-milling>

Pranjono, dkk., 2013. "***Bentuk-bentuk Kekasaran Dan Gelombang Pada Permukaan***".

[psg15.um.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/Teknik-Mesin-Bidang-Studi](http://psg15.um.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/Teknik-Mesin-Bidang-Studi).

KURNIAWAN, (2014 ). "***Setelah Jarum Berhenti Secara Elektronik Alat Ukur Melakukan Perhitungan Berdasarkan Data Yang Dideteksi Oleh Jarum Peraba***".

<https://www.slideshare.net/BhimoKurniawan/diktat-pengujian-materia>

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=57850&val=4375>  
(Diakses : 7 Agustus 2017)